Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/863,586	LEIGHLEY ET AL.
Examiner	Art Unit

Phillip A Johnston

2881

√ Rejected
= Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

								Į			_
		-								_	
Cla	im	5	_		[Date	}	—,		_	
		0-9					1				
Final	Original	2	ļ	-				İ			
ιĒ	Ĕ	4.1					ĺ				
	'	7	ام								
	1	V									
	2	1									
	1 2 3 4 5 6	П									
	4										
	5	П									
	6										
	7						\neg				
	8	V			_						
_	ā										
	10	V									
	11	T								\neg	
h	12	Ħ						\vdash			
	13	Ħ		\neg						\Box	
	14	1								Н	
	12 13 14 15	1			-	П				\vdash	
\vdash	16	1				\vdash				\dashv	
-	17	+	-			Н					
	17 18	Н		_		-					
	19	Н				-				\dashv	
-	20	Н		_	·			_		1	
— —	21	╫			\vdash					\dashv	
	22	H				_			-	\dashv	
	22	-	_								
	23 24		-					H	_	\vdash	
	25	•	_		_			<u> </u>		Н	
-	25 26	7	\vdash		_			-		Н	
	27	-	-		-	_				\vdash	
	27								H	Н	
<u> </u>	28 29	┝						<u> </u>	-	Н	
-		\vdash		_		-		<u> </u>		Н	
-	30 31	-	ļ		-	-		<u> </u>		H	
	31					-		<u> </u>		\vdash	
	32	-						<u> </u>		\vdash	
	33	-		_	<u> </u>		_		-	\vdash	
	34	_		<u> </u>						\vdash	
	35	<u> </u>		-	<u> </u>	_	_		_		
	36		<u> </u>		_	_	-		<u> </u>		
	37	-	_	ļ	_			<u> </u>			
	38	╙		<u> </u>		ļ		-	ļ.,		
	39	ļ	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			
	40	╙		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	41	╙			<u> </u>	ļ		_		Ш	
L	42	1_				<u> </u>				Ш	
	43	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	
	44					<u> </u>	ļ		_	Ш	
	45	<u> </u>	_			L_	_	L	<u> </u>	Ш	
	46		_		L	L			L_		
	47							L.,			
	48					<u>L</u>				Ш	
	49			L	L						
	50									\Box	

Cla	im				[Date	-			
क	Original									
Final	Ē.									
	0									
	51									
	52									
-	53									
	54									
	55								\neg	
\Box	56							_		
	57			\vdash			_			
	58									
	59			ļ						_
	60									
	61									
	62		·				Т			
	63	_	 		_			_		
	64		┢							
	64 65			t-						
	66					 			_	
	67	-	-		\vdash					
-	68		\vdash	 			-	\vdash		_
\vdash	69		\vdash	╁		-	-		_	l
	70	\vdash		┤		-				
-	71		-		-			\vdash		_
	72			H	-	-	\vdash			
	72 73			┢	-				\vdash	
-	74			╁			-		H	\vdash
-	75		H				-	_		
-	75 76	┢	-			 				\vdash
	77			-	\vdash	-	-	-	-	
	78	\vdash	╁	t^-		\vdash				_
	79		一	†				Г		
	80	1	\vdash	<u> </u>		+		\vdash		-
 	81	\vdash	╁		\vdash	\vdash				
	82		\vdash	\vdash	 	H				
	83			1		\vdash	-	-		
	84	1	†	1	\vdash	\vdash	1		\vdash	-
-	85		\vdash	 	1	t	\vdash	\vdash	T	<u> </u>
	86		T	t^-	t	 	Ι-			T
	87	\vdash	t	T	T	1		\vdash	<u> </u>	t^-
	88	†	T	T	t	T		Г	1	I^-
	89	I^-	\vdash	T	╁	T				Г
\vdash	90		 	1	t	t	T			Ι-
	91		<u> </u>	T	T	1				T
	92	 	T	\vdash	† -		†	t		T
	93	t	t	1-	t^-			T	Т	Т
	94	m	T	1	1	1	1	1	T	
	95	T	t		t	1-	T		T	
 	96	\vdash	1		\vdash	t^-	t	\vdash	†	
	97	\vdash	†		\vdash		T	T	<u> </u>	T
-	98	†	+	\vdash	†		t	\vdash	\vdash	H
	99	†	1	†	\vdash	†	+-		t	t
	100	t	T	T		†	1	1	<u> </u>	t
		٠				1				4

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla			-		Date	•				
102											
102		101								-	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		102							_		\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		103		_		\vdash					\dashv
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145	-	104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		108					L.	_			Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		109						<u> </u>			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110	_	L-	ļ		_				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111	_		L	ļ		ļ		_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112	_		_	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	-	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113		<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├—	\vdash	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		 	\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117		\vdash	-	-	-		 		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118		-					┢		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119		-	\vdash		-	 	_	-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		120		\vdash	 	-	ļ —		-		
122		121							-		
123		122		Π							
125		123									
125		124						L			
128		125						_	<u></u>		
128		126		L		L.		<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		127	_					<u> </u>		L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		128	<u> </u>	<u> </u>		┞	_	 _	<u> </u>	<u> </u>	
131		129		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130	_	├-		ļ	├_	<u> </u>	┝	-	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131	<u> </u>	⊢	-	├	┝	ļ		\vdash	\vdash
134		132	-	⊢		├	-	├-	-		<u> </u>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133		┝		-	┼—	-	\vdash		-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135	 -	\vdash		\vdash	┢	╁╴	├	\vdash	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136	\vdash	\vdash	+	\vdash	 -	t	H	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145		137	\vdash	\vdash		+-		T	\vdash	 	
139 140 141 142 143 144 145		138		T	T	T		T	\vdash		
140 141 142 143 144 145		139	1	T	 	T			1	t	
141 142 143 144 145 145		140	T	-	1	Τ	T	1		1	Г
142 143 144 145		141		Γ				L		L	
144 145		142			L	L					
145		143									
				\perp	<u>L</u>		<u> </u>	_	_	_	$oxed{oxed}$
146				L	Ĺ		L		\perp	\perp	_
			\perp			_	<u> </u>	1	_	1	<u> </u>
147			┞-	 _	_	<u> </u>	_	1	┞-	 	
148	<u> </u>		<u> </u>	_	 	_	1	╄	ـ	├-	ļ
149	<u> </u>		<u> </u>		ـ	\vdash	-	-	1-	┼	⊢ −
150	L	150	<u>L</u>	1_	<u> </u>	<u></u>	l	1	1	<u> </u>	